## ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE				
	•						
FEE DETERMINATION							
O.I.P.E. CLASSIFIER	MM	17	12-09-01				
FORMALITY REVIEW		1061	12/11/01				
RESPONSE FORMALITY REVIEW	37	1021	05/03/02				
Service Management							

## INDEX OF CLAIMS

Rejected	Non-elected
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Interference
(Through numeral) Canceled A	Appeal
Rectricted	Objected **

ú		4				-	CE S		÷				-		
3. 4	े			: 1	_				-	1,74	-	) T	, c	-	5 - 17 - [
ď	CI	al	m	3	~		<u>;                                    </u>		Dat	θ			٠.,		
	. (0,	1	회	5	וי		,		(						٠ ١
ŀ,	ã	ı	b o	:	1	- 1					· ·				1
ŀ	ū	1	_	7	ř	_			Ľ			Ш			
ŀ	. '	(	3	1	/					13	-	Ш	_	* "	.
	7:	1	2	Ц	1				Ĺ			5.1	•	Ŀ	
	٠,	1	3	4			Ť.	٠,		``	٠,		1.5		1.4.7
.[		1	.4				, .	_					-	-	
:[	à	1	5				٠.				L	_	Ŀ	_	
1	^ .	ļ	6	Ŀ	Ц		·	L		L			Ŀ		
1		1	7	Ŀ	Ц	•			- 1	- "		Ľ			
Į			8		Ц			Ŀ		1		٠.		. 1	
۱.		i	9	).	l			4.		1	٠٠			3.	
	4		10	L	Ц	٥	8	_	1	1	-: '		L		'
ें	٢.	,	11			1	*	Ì.	13	1:5	7	4	1	7.3	1
		į.	12	÷.		H	. 3	<u> </u>	1	7	- 1		1		
į	à.,		13	¥.	4	1	1.4					ήž	1.9		[· -
ř		7	14	j			V.	17			77	2.	1	7.2	
3			15	1			12	3				7	- 3	3	18 3
2		7	16	ŧ	•	.5	157	13	1.	٠.٠	5:				
C. water	35	3	17	Г					,-,	,			. `	. 1	٠,,
. E.		Υ.	18	ŀ	" ¥"	90					3.4	1			
2	ž	2,	19	П							3				1.7
	۲		20	•		13 /	, 3		ء :	1.			7	2. 1	
*	4		21	-		-				-	9.4		١.	+1	
L.			22			**		1		-	+		1	1	::!
é.	٠		23			1	1.		1.	_	t	1	t		
	۲		24		. ,	7	3-	-	+	1.			+	1.	1 . ,
	ŀ	<del>:</del>	25	-	- 1	1		+	Ĵ		1		Ħ	+	۱. "
4	۲	7.3	26	-			1	1		1	1	i a	十	T	10.3
N.	۱	3	<del>-</del>	_		1		1.	÷		1		1		
Ĭ	١		28		·	†	+-	+	1.	1	7	1	+		fi C
3	۲	; (	-	_			Ţ	┢	= _	: 1 -	1		- 1	1.	1 -
ا ط	r	- 1	30	-		1	Ť	1.	٠.	,	١,	1.	1	15	1
ò	۲		3	~			1.			1	1	13	+	1.	٦.,
	ŀ		3	-+			Ť	+	+	+	1.		1	1.	٦.
٠,	ľ	7	3	_		+	+	+	4.	3 3		1	+	1	┪∵
j	1	÷,	13	4	٠.،	T	+	1		1	1	7.	T	1.	1
ķ	ŀ		18	5		1	+	+	1	1	-	+	†	$\top$	٦.
-	ŀ		3	_	_	1	1	十	+	+	+	+	†	1	7
	t		3	7		1.5	1	1	1	-	+		+	十	1
	ŀ		"լ₃	_		T	+	+	十	十		<b>3</b>	<i>y</i> ::	7-	٦.
	1	-	3	9	7	+	١.	+		+	$\top$	1	十	1	1
٠,٠	ŀ	_	4	-		+	$^{\dagger}$	十	+	十	┪	$\top$	†	$\top$	7
	H	-		1	-	+	+	+	+	+	+	$\top$	十	+	7
ï	ŀ	4	4	٠	-		1	+	╬	+	+	+	+	+	-
	ŀ	_	_	3	۲	+	+	+	+	+	+	+	╁	+	+
	4	· -	-	4	-	+	+	+	+	+	+	+	+	╫	┨
-	-	+		5	H	+	+	+	+	+	+	╁	+	┿	_
ë	ŀ	-		6	L	+	+	+	+	+	+	十	+	+	$\dashv$
•	1	7		7	H	+	+	+	+	+	+	+	+	+	4
ं	:	•	_	8	H	+	+	+	+	+	+	+	+	+	┥
		ř.		9	H	+	+	+	+	+	+	+	+	+	$\dashv$
	1	_		<u> </u>	H	+	+	+	+	+	+	+	+	+	$\dashv$

	•	•	4			٠	٠.		•				-				بتوع	
ſ	Cla	lm	F		,	•	~ું,	4.	Ε	at	0		٦.		Ţ		•	ŀ
ŀ			- 1			T			Γ		_	٠. [	•	ŀ				١
L	a	oinal				l	`.`	٠.	ľ	.		.	. 2	١			. • .	ŀ
ľ	Final	Origi			κ,	۱		•	ľ		•			l				ı
ľ		51	ī		. •	T			Ī					Ī			·	l
Ī	·	52	2			Ī			Γ					T	٦			l
t		53	3			t	• •		Ī		Г	٦		Ī				l
t		5	4	-		t		-	T		,		÷	T.				١
Ī	- 2	5	5	1.		Ī	_		Ī				_	Ī		•	•	]
ı	ż	51	в	4	-	T		Ι.	ŀ					T	•			١
Ì	Ĭ,	5	7		_ `	1			T					T				1
ľ	Ę	54	В		:	Ī			Ī					ŀ	1			]
1	4	5	9			1	,-		Γ					T			· .	1
ı		6	0			1			Ī			. •		T				]
Ī	3.5	6	1			1		·	Ţ	٠	Γ	٠.		Ţ			``	]
l	3	6		c.V	S	1		1	I	Ī	ŀ		7	J		~	1	J
ľ	٠,	6	3	4.	4	1			F	i.	Ī			J			5	J
. 1	7	6	4			.]	1	Σ,	ſ	7		?		J	1		- ".	J
	27	6		74	2		, .	<u>, 5.</u>	I	÷	Ī	· v		ŀ	,	·ť		]
	14	6	6	3					I	•		Ţ		1		4.		
	<u>,</u>	6	7,	3	$\mathcal{F}_{i}$	,			I			:	۴	1	7		-	١
1	1	6	8	N.					1		ŀ	,-	. ^	I	Æ,			
1	3	6	9					Γ	T	٠.	Ī			1				
	Š	7	0	j.		-			T	Ĭ:	Ī		F		-		1	
			1				7		1	•	t	-	-		٠.			٦
			2			7			1	:	Ì			٦	. •	7		7
			3			į.		T	1		١		Γ	٦	;;}	1		
ز	٠٠,	17	74		1.7	ζ.		1	1		t		1		-		1	
Ž,	1		15	*		÷,		1	1		t		1					7
	4		6		-	÷	-	:	1		1						Τ	
	£.		77						٦		1			٠		10	١,٠	ç
į		7	78	7.5	T	÷		Τ			1	v	1			ŀ	E	Ţ
•	Γ		79		F						1	2	Т				Τ	-
		1	B0		1			T			1					Ι.	Τ	•
	-	T	81					Τ					L			ľ	].	
		Ī	82			_	Γ	Ι			J	_	Ι	_	,	Γ		
-		[	<b>B3</b>		Ι	-		Γ									Ŀ	_
	Г	I	84			_	L	Ι	_	Ĺ			I	_			L	_
•		_	85		Ŀ		L	L		Ĺ			Ĺ	_	L	L	$\perp$	_
	Ľ	I	86			_	Ĺ	L	_	L			L		L		1	
٠	Ŀ	_	87	_			L	L	_	L		L	Ļ		L	$\perp$	┸	
• -	L	-	88	+-	1	_	L	1	_	L		L	1	_	L	╀	4	_
	L	-	89	-	1	_	L	1	_	L		L	1	,	<u> </u>	1	1	_
	Ĺ		90	_			L	$\perp$	_	L		L	1	_	L	L	1	
	F	T	91	Γ.	ſ	_	Ī		_	Ĺ		Ĺ	Ĺ	_	L	1		_
		Ī	92		Ι			Ι			_		I			$\prod$	Ι	·
	Г	J	93	1		_		Ι	_	Ĺ	_		I			$\Gamma$	I	
	Г	Ţ	94	1	I		Ι			Ĺ	_	Ĺ	$\int$	_		$\perp$	$\perp$	_
		J	95		I		I	Ι		Ĺ		Ĺ	I	_	E	$\perp$	$\perp$	_
-		I	96		I		$\perp$	$\perp$	_		Ī	Ĺ	$\perp$		L	$\perp$	1	_
		J	97	Ī						Ĺ	_	Ĺ	$\perp$		L	1	⊥	_
	E	I	98	-	I		I	$\perp$	_	Ĺ	_	Ĺ		_	L	1		
			99	-	_[		L	1		L		L	$\perp$		L	1	4	
	L		10	o <u>i</u>	1		1_	L	_	L		L	1	_	1	L		_

	Objected												
_	<u>::</u>	Т		<del></del> -	<del></del>		Date	<del></del>	**		-	ा	ŀ
a	m	Ļ	_	<u></u>		-	Date	9 7	•		<u> </u>	- 14	-
١	鱼	١	-	: .l		.	- 1	. 4				100	
ı	Original	1	١		1					: · '		• ]	
	ŏ	١	٠		.'·	- 1	· '						
٦	10	ī	٦		`.		П	•					Ŀ
	10		┪							7	_	٠,	Ş
	10		┥				-1		, ,	$\neg$	ᅥ	÷	
			4	_	_			_	-	$\vdash$		_	
	10		-	-92 =	*,5	15-5.		.11	وليد	2		æ	-
	100	1						_					
١	10	3				•		1				Ť	
٦	10	7			4.			, ,	*			11	l.
Ť	10	3				-			,	٠,			ŀ
_	10	_	$\neg$					-	$\vdash$				ŀ
	110		-		$\vdash$			: 1		rc		-1	ŀ
_			į	$\vdash$	Н		-	•	_	-	4	٠.	ľ
_	11	-	_	. •				_	<u> </u>	•			ŀ,
	11		٠.	3	1	2.		*			1	1,50	ŀ
_	11	3		·	1,1						9,1	1	
	1,1	4	:						-	. 1			ľ
ļ	11	5			7.	- 1	7	,=	3.0		67	1	Ľ
	11		÷	7	$\vdash$				a'		1		۱
_	11			<del>  '</del>	-	<b> -</b> -	-	*	Η-		-	1	i
			نبذ	<u> </u>	<del> </del>	-	-	-	-	L.'		1	ł
_	11	_		<u></u>	Ľ	L.	-	-	:	: : :		<u>.                                    </u>	ľ
•	1,1						L		1		_		l
ķ	12	0		-:							. ``	4.4	I.
į	12		÷	1	H		1			1	-		
÷	12				-		-	-			. 9.		ľ
			-		L	-	H		-	-	-	6	ł
_	12		i.	L	1	-	_	3	-	1.	<u> </u>	ب	4
•	12	4	*		Ŀ						_		1
-	12	25		13		一,	1		13.		3		1
	12	6	,	1	ŀ		Г	-	1	17		Г	1
Ť	12	-		1.	13		1.	1,3	6	1	·	15	1
ï	12				1	$\vdash$		1		-			1
-	12	_	٠,	╁	+-		+-	F	1	-	١	-	
	-	_	_	+	1	-	╀	⊬	╁	H.			1
•	13	-	_		1_	┞.	₩.	-	+-	-	۲,		
_	-	31		L	L	L	Ľ	L	_	Ľ			į
		32		<u></u>		L	Ŀ	٠.	1_	L			Í
	1:	33		П	Τ	T				-		-	1
	1	34	_	T	T	1	Т	Т	T	Τ.		٦,	J
		35	-	Τ.		1	1	†	+-	T			1
_		36	$\vdash$	+	╁╌	+	+-	1-	+	+	t	+	٦
_		37	-	╄	+	╀	╁╴	╀	+	╁	+	╁╌	4
_			_	╄	╀	+÷	╀	+-	╄	╄	+-	╁	4
_		38	L	1	╄	ŀ	1	╀	4-	1	╁.	4	4
		39	L	L	Ŀ	L	┸	Ļ	1_	┸	L	1	_
	þ.	40		ļ	1	ĺ	1	ļ		1	1 4		1
_		41	Г	1	T	1	1	T	Т	T	Т	Τ	٦
_		42		╁	+	+-	+	+	+	+	1	+	٦
_		43		+	╁	+-	+	┿	+-	+	+	+	4
_		_	_	+	╀	+-	+-	╀	+	+	+	+	4
		44		┸	1	1	$\perp$	┸	1	$\perp$	╀	T.	
_		45	_	L	L		1	L		┸	上	Ŀ	_
	h	46	Г	Т	T	T	Γ			1	$\Gamma$	$\prod_{i=1}^{n}$	
		47		T	T	Т	Τ	Т	Т	Т	T	Τ	٦
		48		十	+	+	+	╈	+	+	T	+	٦
_		49		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
				+	+	+	+	╁	╁	+	+	╁	۲
_	_[	50	1_						_1_	1	_	т	_

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)

BEST AVAILABLE COPY